



USB Floppy Disk

Das USB Floppy Laufwerk ersetzt das 1.44MB Diskettenlaufwerk durch einen USB Stick. Bis zu 100 virtuelle Disketten können auf einem USB Stick (bis zu 4GB Größe) gespeichert werden.

Vorteile dieses USB Interfaces:

- Einfaches Laden von Midifiles über USB Stick
- Keine Disketten mehr notwendig, um Midifiles zu laden
- Schneller und zuverlässiger Datentransfer von Midifiles in Ihr Instrument über USB Stick
- Keine Softwareänderung an Ihrem Instrument nötig
- Kostenersparnis durch Einsparung von Disketten



*** Änderungen in Farbe und Design vorbehalten.

LED : Power (grün): Leuchtet, wenn Stromversorgung angeschlossen ist.

DISPLAY : zeigt den Status des Laufwerkes bzw. das aktuell gewählte Floppy (00 bis 99) an. USB ANSCHLUSS: für den Anschluss des verwendeten USB Sticks (= Ersatzdatenträger anstatt Disketten).

DISK WAHLTASTER: Auswahltaster um die gewünschte virtuelle Diskette anzuwählen (00-99) Wenn das virtuelle Floppy-Laufwerk von einer zur nächsten virtuellen Diskette wechselt, blinkt das LED. Bitte warten Sie bis das Blinken endet.

Rückseite:



Auf der Rückseite befinden sich die Anschlüsse für Stromversorgung und das 34pin Interface. Das USB Floppy Laufwerk wird an der Stelle des bisherigen Diskettenlaufwerkes eingebaut und auf die gleiche Weise angeschlossen wie das Diskettenlaufwerk zuvor. Stellen Sie sicher, daß die Polarität der Stromversorgung korrekt ist.

Basis-Anleitung

Nach dem Einbau muß ein USB Stick präpariert werden. Dies erfolgt über die Software, die Sie von der website <u>www.ketron.it</u> herunterladen können (s. unter Fromatierung).

Wenn Sie den USB Stick in das Floppy/USB Interface stecken, erscheint im Display 00: Dies ist die erste virtuelle Diskette.

Drücken Sie die Taster "DISK WAHLTASTER" um die Nummer der gewünschten virtuellen Diskette zu wählen – am Display sehen Sie die jeweilige Nummer (bitte beachten: Nr. 1 entspricht 00 am Display).

Entfernen Sie den USB Stick keinesfalls während des Betriebes, da dies zu Datenverlust führen kann.

Beenden Sie Sie jede Aktivität an den Geräten, bevor Sie die Nummernauswahl am Interface betätigen.

Formatierung eines USB Sticks in 100 Partitionen.

Ein USB Stick kann in 100 Partitionen mit jeweils 1,44 MB geteilt werden. Mit anderen Worten, Sie können die Inhalte von 100 Disketten auf einem einzelnen USB Stick speichern.

Zum Formatieren und Handhaben des USB Sticks benötigen Sie eine entsprechende Software für Ihren PC, die Sie von der Seite <u>www.ketron.it</u> herunterladen können.

Link

http://www.ketron.it/index.php/?option=com_content&view=article&id=449&Itemid=20

• Wenn Sie die Software heruntergeladen haben, starten Sie diese mit einem Doppelklick auf das Icon.



🗶 www.ketron.it	
Single Block Format Multi-Block Format Full Format	
Select usb disk:	
1. USB FLASH DRIVE(3.7GB\512B): H:(3818.0M,FAT32)	
Format operation:	nies, Enges
O720K O1.2M ⊙1.44M	
DOS bootable disk: DOS 7.1	
Begin formatting	
Information hint:	
status hint	
UK Annulla	

- Stecken Sie den USB Stick an Ihren PC.
- Klicken Sie auf: Multi-Block Format

🧶 www.ketr	m.it	
Single Block Format Select usb disk ! 1. USB FLAS	Multi-Block Format : SH DRIVE(3.7GB\5	Full Format 12B): H:(1.4M,FAT12)
Select or switch	/close(unselect) m n floppy operation:(ulti-floppy service

• Wählen Sie den USB Stick, der formatiert werden soll.

🧶 www.ketro	on.it			
Single Block Format	Multi-Block Format	Full Format		
Select usb disk	b 			
1. USB FLAS	SH DRIVE(3.7GB)	512B): H:(1.4M	M,FAT12)	
start(select)	/close(unselect) m	ulti-floppy sei	rvice	
Select or switcl	n floppy operation:	(0 OF 0)		
Select floppy blo	ick:	× <-	<previous block<="" td=""><td></td></previous>	

• Setzten Sie die Größe jeder Partition auf **1,44 MB** und setzen Sie die Anzahl der Partitionen auf **100**, wie in der Abbildung dargestellt.

🧶 www.ketron.it	
Single Block Format Multi-Block Format Full Format Select usb disk:	
start(select)/close(unselect) multi-floppy service	
Select or switch floppy operation: (0 OF 0)	
Select floppy block: <pre></pre>	
Block identifier Next block>>	
Format operation:	
Floppy type: 1.44M 🗸 Single Disk format	
Floppy block 100 Batch format	
DOS bootable disk: DOS 7.1	
Information hint:	

• Starten Sie die Formatierung durck Anklicken von Batch Format

www.ketron.it	
Single Block Format Multi-Block Format Full Format	
Select usb disk:	
! 1. USB FLASH DRIVE(3.7GB\512B): H:(1.4M,FAT12)	
start(select)/close(unselect) multi-floppy service	
Select or switch floppy operation: (0 OF 0)	
Select floppy block:	
Block identifier Next block>>	
- Format operation:	
Floppy type: 1.44M V Single Disk format	
Floppy block 100 Batch format	
DOS bootable disk: DOS 7.1	
Information hint:	
Hint£ºPlease first start Disk1 H:(1.4M,FAT12) block service.	
OK Annulla	?

Das Programm startet nun den Formatierungsvorgang, der durch Ladebalken und Nachrichten in der Windows Informationsbox angezeigt wird.

Floppy type:	1.44M	*	Single Disk format
Floppy block	100		Batch format
DOS bootable	e disk: DOS 7.1	~	
afamaatian hinte			
mormation hint:			
***Begin formatti	ing floppy block 16	,please	wait
***Begin formatti	ing floppy block 16	,please	wait

Nach Beendigung der Formatierung kann Ihr USB Stick Ihre Dateien aufnehmen.

Kopieren Ihrer Dateien in eine der 100 Partitionen eines

Mittels der Management Software können Sie die Dateien in jeder der 100 Partitionen Ihres USB Sticks hinzufügen, löschen und verändern.

Um die Dateien entsprechend dieser Beschreibung handhaben zu können, ist eine vorherige Formatierung, wie oben beschrieben unbedingt notwendig.

Nach dem Starten des Programmes und Anschließen Ihres USB-Sticks an einen USB Anschluß Ihres PCs

klicken Sie auf Multi Block Format

🧶 www.ketr	m.it	1 🗌 🛛 🖉
Single Block Format Select usb disk	Multi-Block Format : SH DRIVE(3.7GB\8	Full Format 12B): H:(1.4M,FAT12)
Select or switch	/close(unselect) m n floppy operation:1	ulti-floppy service

Wählen Sie den USB Stick, auf dem Sie Dateien kopieren oder verändern möchten.

🧶 www.ketron.it	
Single Block Format Multi-Block Format Full Format	
Select usb disk:	
I.1. USB FLASH DRIVE(3.7GB\512B): H:(1.4M,FAT12)	
	-
start(select)/close(unselect) multi-floppy service	
- Select or switch flanny anaration: (0 OE 0)	
Select or switch hoppy operation.(O OF 0)	
Select floppy block:	

Aktivieren Sie die multi- floppy service.

🧶 www.ketron.it	
Single Block Format Multi-Block Format Full Forma Select usb disk: + 1. USB FLASH DRIVE(3.7GB\512B): H:	at (1.4M,FAT12)
Start(select)/close(unselect) multi-floppy	/ service
Select floppy block: FLPPY1	< <previous block<="" td=""></previous>
Block identifier FLPPY1	Next block>>

Wählen Sie nun aus dem Drop-Down Menu die 'Virtuelle Floppy Disk' (partition) in der Sie Dateien kopieren oder verändern möchten.

🧶 www.ketron.	it					
Single Block Format M	ulti-Block Format	Full For	rma	ıt	ן	
Select usb disk: -						
+ 1. USB FLASH	DRIVE(3.7GBV	512B):	H:	(1.	4M,FAT12)	
	7 I N	11.1			·	
start(select)/clo	ise(unselect) m	ulti-flop	ру	S	ervice	
-Select or switch flo	ppy operation:((0 OF 0)-			Red Trues
Select floppy block:	FLPP YO	•	~	Γ	<previous block<="" td=""><td></td></previous>	
Block identifier	FLPPY0	1	^	ř	Next block>>	
	FLPPY2			-		
-Format operation: -	FLPPY3			-]	
Floppy type:	IFLPPY4			S	ngle Disk format	
Floppy block	FLPPY6				Batch format	
DOS hootable d	FLPPY7					
	FLPP 18		_			
	FLPPY10			_		
Information hint:	FLPPY11			_		
there is 100 floppy	FLPPY13			C8 2	nning. nlease click	
<batch format=""> bu</batch>	FLPPY14			''	picase click	
if you need to form	FLPPY15 FLPPY16			DC	<, please select	
single Disk forma	FLPPY17					
	FLPPY18					
	FLPPY19					
	FLPPY21					
	FLPPY22					
	FLPPY24					
	FLPPY25					
	FLPPY26 FLPPY27					
4	FLPPY28					
	FLPPY29		× .	ĸ	Annulla	~

Wenn Sie eine Auswahl getroffen haben, sehen Sie im Windows Explorer Ihres PCs die jeweils entsprechende Partition.



Nun können Sie Ihre Dateien Kopieren, Editieren, Löschen oder Umbenennen, wie auf einem üblichen lokalen Laufwerk Ihres Computers.